

18歳が変わると、世界は変わる。



R 世界に通用する18歳
立命館慶祥中学校
RITSUMEIKAN

〒069-0832 北海道江別市西野幌640-1
TEL(011)381-8888 FAX(011)381-8892
<https://www2.spc.ritsumei.ac.jp>

R
RITSUMEIKAN

立命館慶祥中学校

18歳が変わると、世界は変わる。



世界の人口は80億人を越えた。

異なる環境。異なる考え。異なる生き方。

課題は山積み。そうなる当たり前ともいえる。

多様性を重んじ、世界に開かれた、

立命館慶祥の生きた学び。

ここで得られる知識と経験は、

あなたを「世界で通用する18歳」にする。

自らの手で未来を切りひらく力、そして、

まだ見ぬだれかと力を合わせる力になる。

これからの世界をよい方へ変えていけるのは、

これからの世界を生きていく、あなたです。





未来を描くには
今を知ることから。



「なぜ、学ばなければいけないのだろう？」
その答えはきっと、学びの先に見つかるはず。





この目で見なければ
わからないことがある。



画面の向こう側にいる人も、自分と同じように生きている。
本当の意味で、それを知っていると見えるだろうか。

Message

学校長メッセージ



慶祥生に求める3つのC

“Challenge” 挑戦

多様な経験と豊かな学びを通して、「優れた人間力・確かな人格・際立つ国際性」を身につけた、グローバルリーダーとして世界の困難に立ち向かう生徒

“Contribution” 貢献

「誰のために学び、誰のために生きるのか」を常に考え、社会・世界に貢献する強い意志と志を持った生徒

“Collaboration” 協働

人種・宗教・文化の違いを超えて互いに協力し、議論し、答えのない課題に対して、それを解決する方法を見つけ出すことができる生徒

多様な価値観にふれられる
唯一無二の学校。

「世界に通用する18歳」

本校は、開校以来この言葉をスローガンに掲げ、日本国内だけでなく、世界を舞台に活躍できる人材の育成に力を入れてきました。

「世界に通用する18歳」とはどんな力を持った人でしょうか？私は、英語や数学などの基礎学力はもちろんですが、3つの「C」を持っている人だと考えています。

1つ目は、困難な問題にも果敢に挑戦 (Challenge) するマインドを持っている人。2つ目は社会や世界に貢献 (Contribution) する強い意志と高い志を持った人。3つ目は人種、宗教、文化の違いを超えて互いに協働 (Collaboration) できる人です。

立命館慶祥中学校・高等学校には、学力はもちろん、3つの「C」を身につける環境や行事がたくさんあります。そして、成績や偏差値の物差しだけではなく、様々な行事や趣味、特技に打ち込む姿勢を高く評価するのが立命館慶祥です。お互いの違い、個性、そしてそれぞれの多様性を尊重し認めあえる場所、そんな唯一無二の学校である立命館慶祥で、一緒に「世界に通用する18歳」を目指しましょう。

立命館慶祥中学校・高等学校 校長

菊地 賢司

Road Map

6年間のロードマップ

18歳の自分をイメージしながら
6年間、あせらず着実に進んでいこう。

「6年間」という時間は同じでも、
その濃さは一人ひとりの過ごし方で変わります。
机の上の勉強も、それ以外の幅広い経験も、
すべてがあなたを成長させる糧になる。
思いっきりぶつかって、思いっきり考えて、
時に立ち止まりながらも前に進み続けるあなたを
立命館慶祥は応援します。

The Basic Stage

中学
1学年

中学
2学年

高校
0学年
(中学3学年)

高校
1学年

The Creative Stage

高校
2学年

高校
3学年

進学先
大学

基礎的な学力と、
柔軟な思考力を育む

慶祥ならではの多彩なカリキュラムを通して教室
の内外で幅広い経験を積みながら、自ら考える力
を伸ばします。また、思考や発想の土台となる基
礎学力も徹底的に鍛えます。

一人ひとりの目標に向かって
具体的な力をつける

中学3学年から一部の教科で高校内容の先取り学
習をスタート。生徒の主体性を重んじながら学びを
より深めます。基礎学力や思考力をベースにさらな
る応用力や判断力、表現力を身につけていきます。

目指す進路への扉を開く
確かな力をつける

積み重ねてきた知識と経験、そして様々な力を、
一人ひとりの個性として磨き上げていきます。
「世界に通用する18歳」の姿を見据えて、経験豊
富な教員が強力にバックアップします。

Field Studies

中学研修

世界の広さは、自分次第。一步一步、広げていこう。

まずは自分の足下を。そして徐々に遠くへと。学年ごとに様々な場所へ足を運び、その土地の歴史や人々と触れ合いながら、自主自立と異文化理解の力を育みます。

中学 1学年

北海道研修 (道東エリア)

世界への第一歩は足元の北海道を知ることから。産業、自然、文化を五感で体感することで、北海道への理解を深めます。



「百聞は一見にしかず」を実感。

中学2年
矢沢 仁菜さん
I.S.K札幌インターナショナル
スクール出身
女子バドミントン部



「浦幌町のバラレルワーク」についてグループで事前学習を行い、研修当日の取材に臨みました。想像していたよりも温かく受け入れていただけてうれしかったです。帰ってきてからは事後学習としてインタビュー動画を編集・作成。大変でしたが、グループのみんなの絆が深まりました。

中学 3学年

2022年再開 ニュージーランド研修

3週間のホームステイと現地校への通学。英語のみの環境で異文化を体感。世界に通用する18歳の最初の一步です。



海外で日本文化の面白さを再発見。

高校1年
坂東 泰生さん
札幌市立桑園小学校出身
サッカー部



現地の学校で、日本文化の「相撲」についてプレゼンテーションしたところ、すごく興味を持ってもらえました。先住民族マオリの文化に触れられたのも印象に残っています。新しい世界を見るだけでなく、日本の文化についても再発見する経験になりました。

中学 2学年

京都研修

大学生の学び体験、コース別研修や伝統文化体験を通して、自国の文化を知ることが世界へと旅立つ足がかりに!



大学の講義から自主研修まで中身の濃い4日間。

中学3年
佐藤 賢悟さん
札幌市立共栄小学校出身
サッカー部



京都では立命館大学で興味のある講義を受け、大学生の先輩たちから生の声を聞き、大学生活のイメージがふくらみました。一番の思い出は、自主研修。保津川下りコースの班長として、20人のグループをまとめた経験は、将来に向けて大きな自信になりました。



言葉が通じた瞬間に一步前へ踏み出せた。

高校1年
川越 璃子さん
恵庭市立若草小学校出身
吹奏楽部



最初は英語に自信がなく不安もありましたが、行事を通してたくさんの友人と英語で会話できたとき、いつの間にか不安が消えていることを実感。その後は積極的にコミュニケーションを取れるようになりました。自信が一步前へと踏み出す勇気をくれました。



Global Perspectives

高校海外研修

視野は広く、思考は深く。まだ見ぬ世界との出会い。

「世界に通用する18歳」を目指す立命館慶祥を象徴する海外研修。
1996年の開校以来、進化を続けてきたオリジナルのプログラムは、
物事の本質に迫る体験にあふれています。

フィンランド
『福祉と教育、オーロラと共に生きる北方少数民族』

ポーランド・リトアニア
『平和と人権』

ネパール
『発展途上国からみた国際関係・援助、観光、人権、環境』

韓国
『海外姉妹校交流』

ベトナム
『国際ボランティア』

カナダ
『「分断」から「交流」へ 共生社会のあるべき姿を描く旅』

アメリカ (ハーバード大学)
『世界へ挑戦するための「一流の体験」』

アメリカ (NASA)
『航空宇宙開発と自由な発想』

台湾
『台湾で自由と民主主義を考える』

アメリカ (ハワイ)
『カウアイ島で学ぶサステイナブルな社会の在り方』

タイ
『国際NGO・山岳民族問題』

フィリピン (セブ島)
『誰も取り残されない社会を～英語を使って教育貢献活動』

ガラパゴス
『ダーウインの進化論と環境保全』

マレーシア
(環境保護編)
『野生生物保護支援』

インドネシア
(文化編)
『日本の「モノづくり」の価値と海外貢献活動の行方を探る』

ボツワナ共和国
『ボツワナ政府公認 自然文化親善大使』

ニュージーランド
『多文化社会へ向けて～先住民保護政策の在り方を探る～』

ペルー
『食文化とアイデンティティ』★

オーストラリア
(自然+先住民編)
『先住民アボリジナルの文化から学ぶ「調和と多様性」』

オーストラリア
(多文化共生編)
『オーストラリア国立大学 (ANU) で学ぶ多文化共生社会』★



※2023年度以降実施予定コース
★は立命館大学グローバル教養学部連携プログラム

複数回参加も可能な“課題解決型”海外研修プログラム

立命館慶祥が誇る海外研修プログラムが、コロナ禍を経てパワーアップ。以前から実施してきたガラパゴス、ボツワナ、ポーランド・リトアニア、ベトナム、タイ、アメリカNASA、フィンランドに加え、新たにネパール、ペルー、カナダ、フィリピン、豪州、韓国などのコースが追加され

ました。海外研修は高校2年生で全員参加が原則ですが、さらに希望すれば一度ではなく複数回の参加も可能なハイブリッド方式です。単なる思い出作りに留まらない、慶祥生だけが体験できるオンリーワンの研修旅行が皆さんを待っています。

慶祥の海外研修は、ただの観光旅行とはまったく異なる“本物の旅”です。そのため、どのコースにも世界を感じ、世界を舞台に考えるチャンスが設定されています。社会課題とリアルに向き合う経験を通じて、今、世界で起きていることが他人事ではなくジブンゴトになる。このこと

が、どんな名所旧跡をめぐるより価値があると慶祥では考えています。これまで研修旅行に参加してきた多くの慶祥生たちは、海外研修の経験や学びを通じて自分の生き方や、学ぶ意味を見つめ直し、今も世界の様々な場所で活躍しています。

Courses

選択コース

成長できるのは、どちらの道だろう。

現時点の学力に合わせて理解を深められるように。
2つのコースで、一人ひとりの成長に寄り添います。

一貫コース

手厚い指導で得意を引き出し学力を伸ばす。

全生徒の学力向上を目的に手厚く指導。授業の進度はSPコースと同じですが、数学は中学2年から、英語は中学1年から少人数授業を導入し「個別最適な学習環境」を実現します。

SPコース

思考力・応用力を鍛えて高みを目指す。

東大・京大・医学部への進学を目標に、徹底的に学力を鍛えます。単なる詰め込み学習ではない反転授業や問題解決型演習などで思考力・応用力を養い、早い段階から大学受験に備えます。



自分の得意・不得意に合わせて。

高校1年
松尾 碩子さん
神戸市立向洋小学校出身

毎週のように小テストがある環境で、自分も勉強しようという気持ちになりました。一貫コースはレベルに合わせて少人数のクラスに分かれています。私の場合、英語は得意でしたが数学は苦手だったので、レベル別にしっかりと力をつけることができました。



自分の基礎になる勉強習慣を。

高校1年
渡邊 悠生さん
滝川市立滝川第三小学校出身
中学ラグビー部

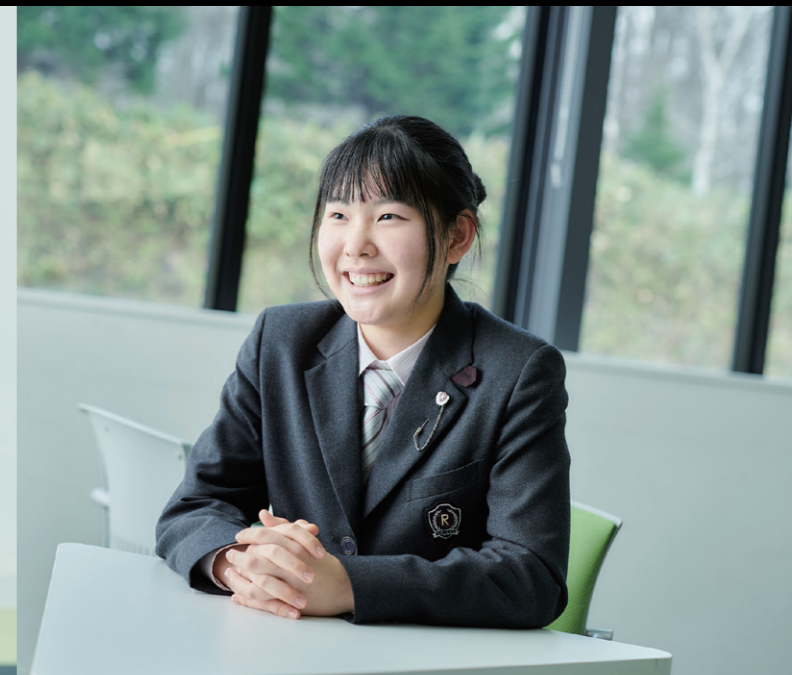
中学時代は滝川から片道1時間以上の電車通学で、最初は勉強のリズムが上手く作れませんでした。通学時間を勉強にあてることで定期テストの成績も伸び始めました。自分の基礎となるような勉強の習慣をしっかりと作れたことが、とてもよかったと思います。



先取り授業で、受験の準備にもゆとり。

高校1年
落合 真也さん
札幌市立もみじの丘小学校出身
吹奏楽部

授業は進度が速く、内容も深いのでやりがいがあります。数学は中学3年ですでに高校の範囲に入っているので、大学受験本番に向けてゆとりを持てるのは大きなアドバンテージ。難しい内容も先生が分かりやすく教えてくださるので、楽しみながら学べます。



夢は海外で活躍する医師になること。

高校1年
吉田 佳奈恵さん
札幌市立幌西小学校出身
中学女子バスケットボール部

将来は海外で医師としてボランティアに従事したいと思い、海外研修などを通してグローバルな教育に力を入れていく慶祥に入学しました。SPコースの生徒は、知識が豊富で個性的。みんな目標を高く持っているので、いつもいい刺激をもらっています。

Curriculum

カリキュラム

時代のニーズを先取り、磨き上げてきた独自のカリキュラム。

協働的な深い学びに

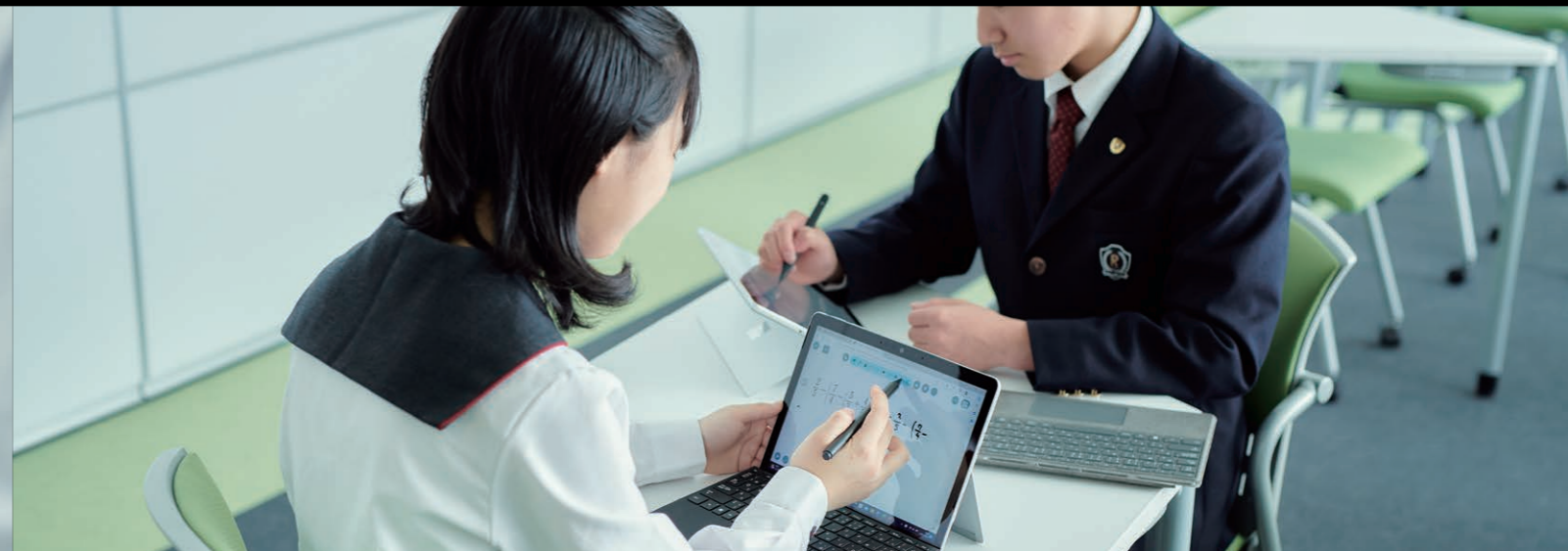
立命館慶祥では早くから取り組んでいます。



科学技術を創造・活用できる人材を育成。

▶サイエンス

理科では実験を重視し、自分の目で確かめて本物に触れる中で、物事の本質を考える姿勢を培います。数学では問題解決のプロセスに重点を置き、アクティブ・ラーニングで生徒同士が教え合うことを通じて問題解決の本質を学びます。



「普通に使える」の、もっと先へ。

▶ICT

1人1台の端末を使用し、最新のICT環境で学びます。機器の操作法などの表面的なスキルだけではなく、問題解決能力やグローバルな視野といった未来の人材に必要な力を、生徒たちがスムーズに身につけられるようサポートします。



体感する学びで、理解がより深まる。

高校1年
西岡 直輝さん
札幌市立幌西小学校出身
自然科学部

理科では、実験で化学反応を目のあたりにしたり、化石のレプリカを作ったり、実際に体験することで理解が深まるのを実感。数学は、生徒間でディスカッションして問題を解きます。それぞれ得意な部分を教え合いながら、主体的に学べるのが楽しいです。



ほとんどの授業でICTを活用。

中学3年
秋山 百々花さん
札幌市立円山小学校出身
自然科学部(ロボットサイエンス班)

体験入学のときに見た「Co-Tan」の設備がとても印象的でした。PowerPointを使いプレゼンテーションを行う授業があるなど、ほとんどの授業でICTを活用するので、学校生活の中で自然と使い方が鍛えられると思います。

Student Life

特色ある学校生活

濃密で発見に満ちた6年間で振り返って。

刺激的な仲間と共に過ごす時間は、
自分一人ではたどり着けないような
成長のきっかけを与えてくれるものだから。

やる気を共有できる仲間に出会えた。

ハーバード大学・東京大学 合格

中地 明さん

札幌市立桑園小学校出身
囲碁将棋部、生徒会(中学)
数学同好会・初代会長(高校)

慶祥で過ごした6年間は、新しいことへの挑戦で満ちていました。高2の時には、数学好きな仲間たちと数学同好会を設立。仲間4人で出場した数学の国際大会「Math A-lympiad」で世界1位を取ることができたときの喜びは、大切な思い出です。先生に勧められて勉強を始めた化学は、面白さに気づき始めた頃に、友人から「国際化学オリンピック」があることを教えてもらい、出場。初めは興味本位でしたが、予選を通過したあたりからスイッチが入り、世界大会で金メダルを受賞することができました。コロナ禍で中止となった海外研修に代わる国内研修では、石川県で日本の伝統文化に触れるコースを提案。プレゼンテーションを経て採用されたこともいい経験になりました。そこにはいつも、やる気を共有できる仲間と背中を押してくれる先生たちがいました。慶祥は生徒のチャレンジを応援してくれる学校です。6年間で再確認した学ぶことの楽しさは、一生の財産。この経験を大学での学びに生かし、化学と数学など異分野を融合させた研究を試みたいと思っています。



国際化学
オリンピックの
メダル



Schedule

スケジュール

主体的であることと、
協働することの大切さ。

自ら考え行動すること。
仲間と共につくり上げること。
その両方があなたらしさを磨きます。

年間行事

4

April

- 入学式
- 新入生歓迎会
- 新入生ガイダンス
- 健康診断
- 学力推移調査
- 芸術鑑賞

5

May

- 学園創立記念日
- 講演会

6

June

- 生徒総会
- 中体連
- 定期試験第1回

7

July

- 立命祭
- 夏休み
- 三者面談

8

August

- 三者面談
- 学力推移調査

9

September

- 中体連新人戦
- 定期試験第2回
- 中1北海道研修

10

October

- 前後期交替式
- 生徒会役員選挙
- 中2京都研修
- 中3ニュージーランド研修

11

November

- 定期試験第3回

12

December

- 音楽行事
- 冬休み

1

January

- 学力推移調査

2

February

- アドバンステスト

3

March

- グローバルフェスティバル
- 定期試験第4回
- 卒業式
- 修了式
- 春休み



グローバルフェスティバル



立命祭



講演会

1日のスケジュール



Campus

キャンパス

6年間の成長の舞台になる
広大なキャンパス、充実の施設。



Co-Tan

2019年に新設したアクティブラーニング専用棟。
生徒同士の活発な議論を促す学びの空間です。



メディアセンター

蔵書数約55,000冊。
開放的な空間は勉強に最適な環境です。



アリーナ



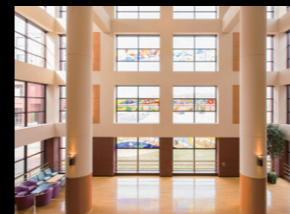
屋内練習場



アセンブリールーム



テニスコート



アトリウム



ICR
(International Communication Room)



食堂

ICT環境について

校内すべてにWi-Fi環境を整備。1人1台の端末でICT教育を進めています。
Co-Tanでは、最先端のICTを活用し様々な学びをサポートします。



High School

高等学校



自分の進みたい道を力強く歩めるように。

6年間の後半は、18歳とその後をより具体的に考える期間。

立命館大学や、国内外の様々な進学先、

あなたの未来に広がるたくさんの可能性の中から

進みたい道を選びとり、力強く歩めるように。

立命館慶祥は、あなたの夢を後押しします。



好奇心が世界に通用する価値に。

東京大学 経済学部 合格

小松 勇輝さん

札幌市立北野小学校出身
弁論研究部(中学)、数学同好会(高校)

慶祥の先生の力強い後押しがあり、東京大学GSCでヘルスケアの向上に関する研究を重ねました。専門性の高い学びは刺激の連続。ヘルシンキの国際学会で発表する機会があり、学術的に評価をいただくことができました。この誇りを胸に、人々の健康に貢献できる研究を続けていきます。



「やりたい」に応えてくれる場所。

東京大学 文科三類 合格

清水 綾乃さん

札幌市立北光小学校出身
女子バスケットボール部(中学)
演劇部(高校)

校内の文芸誌への投稿や部活動で、大好きな文芸に打ち込むことができました。受験に備えて部活動を休むべきか迷ったのですが「今の選択を認めるのは、未来の自分」という先生の言葉を思い出して両立を選び、晴れて合格。優柔不断な自分の背中を押してくれた、忘れられない一言です。



友人、学び、一生の出会いがある。

東北大学 医学部 合格

瀬尾 歩優香さん

留萌市立東光小学校出身
女子バスケットボール部(中学)
女子バレーボール部(高校)

授業のレベルが高く周りの友人が優秀なため、得るものが多い6年間でした。高校の研究修は東北コースを選択。東日本大震災の復興の様子を見たり、当時の医療現場の話を知ったりと有意義な時間を過ごすことができました。将来は患者さんの話にしっかり耳を傾け、寄り添える医師になりたいです。



結果につながった早期の受験対策。

京都大学 医学部 合格

秦 一斗さん

I.S.K札幌インターナショナルスクール出身
陸上競技部(中学)、囲碁・将棋部(高校)

医者や研究者になって難病の治療法を確立したいという夢があり、中3から医学部を意識し始めました。厳しいと言われた京都大学に合格できたのは、受験への早期の意識付けと、先生の丁寧な添削指導があったから。努力した分だけ成績が上がる喜びは何よりのモチベーションになりました。

High School 立命館大学への進学

慶祥の生徒は全員が学内推薦資格を持っています。

「学内推薦基準」を満たすと、立命館大学、立命館アジア太平洋大学への進学が可能です。



唯一無二の環境で研究に没頭。

立命館大学 生命科学部 合格

佐藤 開斎さん

札幌市立西小学校出身
自然科学部(中学、高校)

幼い頃から興味があったカニの研究をするため自然科学部に在籍。脱皮不全の原因や個体の識別方法を探る研究に没頭しました。立命館大学の課題研究アワード(理系)で発表できたことは、自信につながる良い経験になりました。将来は企業の研究職に就いて新素材の開発などに携わりたいです。



強みを増やして可能性を広げたい。

立命館アジア太平洋大学
サステイナビリティ観光学部 合格

神谷 彩緒衣さん

札幌市立信濃小学校出身
バントワリング部(中学)、生徒会(高校)

英会話は得意でしたが、慶祥で中国語を履修したことで将来の幅の広がりを感じました。高2で参加したAPUツアーで枠にとられないコミュニケーションに触れ、海を越えた進学を決意。人に喜びや楽しさを与えられる存在になるため、6年間で育まれたチャレンジ精神を生かして突き進みます。



日本最大級
約33,000人が学ぶ総合大学

立命館大学は、16の学部と21の研究科を擁する日本最大級の総合大学です。キャンパスは、衣笠、びわこ・くさつ、朱雀、大阪いばらきに展開。立命館が育んできた地域、産業界、国際社会とのネットワークを活かし、学部や専攻の枠を超えて、人類的課題に答える研究に取り組んでいます。



「衣笠キャンパス」/京都市北区



「朱雀キャンパス」/京都市中京区



「大阪いばらきキャンパス」/大阪府茨木市



「びわこ・くさつキャンパス」/滋賀県草津市

- | | | | |
|-----------|--------|--------|-----------|
| 学部 | 法学部 | 文学部 | スポーツ健康科学部 |
| | 経済学部 | 映像学部 | 総合心理学部 |
| | 経営学部 | 理工学部 | 食マネジメント学部 |
| | 産業社会学部 | 情報理工学部 | グローバル教養学部 |
| | 国際関係学部 | 生命科学部 | |
| | 政策科学部 | 薬学部 | |

詳しくはこちらから▶



立命館アジア太平洋大学

102の国・地域*の個性が集まる、
世界に開かれたキャンパス

*2022年11月現在

立命館アジア太平洋大学は全学生に占める国際学生の割合が約50%の「マルチカルチュラルキャンパス」。世界102カ国・地域から集う約2,700人の国際学生とともに、24時間365日、常に世界を感じながら学べる環境です。教員も2人に1人が外国籍で、キャンパスの公用語は英語と日本語です。



- | | |
|-----------|---------------|
| 学部 | アジア太平洋学部 |
| | 国際経営学部 |
| | サステイナビリティ観光学部 |

詳しくはこちらから▶



Activities

部活動・課外活動

仲間と一緒に、夢中になる。
その経験は財産になる。



剣道部



サッカー部



柔道部



女子バスケットボール部



軟式野球部



女子バドミントン部



陸上競技部

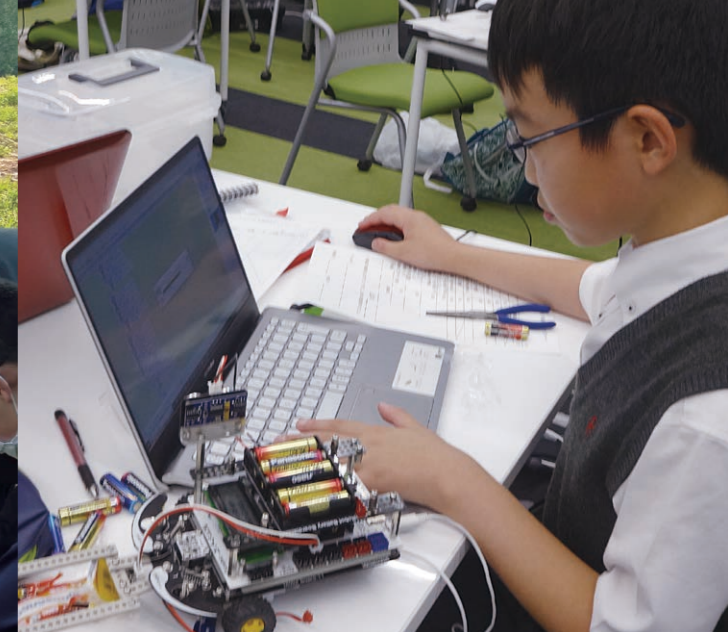
スポーツ系

- | | | |
|-------|-------------|-----------|
| 剣道部 | 軟式野球部 | 女子バドミントン部 |
| サッカー部 | 男子バスケットボール部 | ラグビー部 |
| 柔道部 | 女子バスケットボール部 | 陸上競技部 |

ラグビー部



自然科学部(立命農園にて)



自然科学部(ロボット班)

文化・学術系

- | | | |
|--------|--------|-------|
| 囲碁・将棋部 | 競技かるた部 | 吹奏楽部 |
| 演劇部 | 茶道部 | 美術部 |
| 合唱部 | 自然科学部 | 弁論研究部 |



囲碁・将棋部



演劇部



合唱部



競技かるた部



茶道部



吹奏楽部



美術部



弁論研究部



課外活動(個人)

- | | | |
|--------|-----------|-----------|
| ピアノ | ゴルフ | フィギュアスケート |
| テニス | 書道 | 体操 |
| バレエ | レゴプログラミング | アイスホッケー |
| ヨット | 水泳 | など |
| ボルダリング | ヴァイオリン | |

ダンススクール開講



2023年4月スタート。ダンス経験者も未経験者も大歓迎。入学後はぜひ見学へ。

【放課後 週1回・有料】運営:リーフラス(株)